# PATENT COOPERATION TREATY

# PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts   | WEITERES<br>VORGEHEN                                       |   | t PCT/ISA/220 sowie, soweit<br>nachstehender Punkt 5   |
|---|--|---|--|
| 8819 WO GI-AL Internationales Aktenzeichen  | Internationales Anmelded                                   | latum   | (Frühestes) Prioritätsdatum  |
|   | (Tag/Monat/Jahr)   | 005   | (Tag/Monat/Jahr)   |
| PCT/EP2005/002997   | 22/03/2  | 005   | 23/03/2004   |
| Anmelder ZF FRIEDRICHSHAFEN AG  |  |   |  |
| Dieser internationale Recherchenbericht wu<br>Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem l | ırde von der Internationalen<br>Internationalen Büro überm | Recherchenbehörde<br>ittelt.                    | erstellt und wird dem Anmelder gemäß   |
| Dieser internationale Recherchenbericht um  X Darüber hinaus liegt ihm jev                  |  | Blätter.<br>em Bericht genanntei                | n Unterlagen zum Stand der Technik bei.  |
| Daraber rimado negr ilili jer   |  |   |  |
| durchgeführt worden, in der sie eing  Die internationale F                                  | gereicht wurde, sofern unte                                | r diesem Punkt nichts<br>flage einer bei der Be | ernationalen Anmeldung in der Sprache<br>s anderes angegeben ist.<br>hörde eingereichten Übersetzung der |
| •   | 3 · 3  | •   | nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.  |
| 2. Bestimmte Ansprüche ha   | ben sich als nicht recher                                  | chierbar erwiesen (s                            | eiehe Feld II).  |
| 3. Mangelnde Einheitlichkei   | t der Erfindung (siehe Fel                                 | d III).   |  |
| Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfil  | ndung  |   |  |
| X wird der vom Anmelder ein   | =  | igt.  |  |
| wurde der Wortlaut von der  |  | *   |  |
| _   |  |   |  |
|   |  |   |  |
| ,   |  |   |  |
|   |  |   |  |
|   |  |   |  |
| · .   |  |   |  |
| ·   |  |   |  |
| 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung   |  |   |  |
|   | igereichte Wortlaut genehm                                 | niat.   |  |
| wurde der Wortlaut nach R   | Reael 38.2b) in der in Feld N                              | lr. IV angegebenen F                            | assung von der Behörde festgesetzt.  |
| Der Anmelder kann der Be<br>Recherchenberichts eine S                                       | hörde innerhalb eines Mon                                  | ats nach dem Datum                              | der Absendung dieses internationalen   |
| 6. Hinsichtlich der <b>Zeichnungen</b>  |  |   |  |
| a. ist folgende Abbildung der Zeichn  | ungen mit der Zusammenfa                                   | assung zu veröffentlic                          | hen: Abb. Nr. <u>1</u>   |
| X wie vom Anmelder  | vorgeschlagen  |   |  |
|   |  |   | abbildung vorgeschlagen hat.   |
| wie von der Behör   | de ausgewählt, weil diese A                                | Abbildung die Erfindu                           | ng besser kennzeichnet.  |
| b. wird keine der Abbildunger   | n mit der Zusammenfassun                                   | g veröffentlicht.                               |  |

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002997

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F16H3/78

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 7 \qquad F16H$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile                     | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|--|--------------------|
| Α          | DE 31 31 138 A1 (ZAHNRADFABRIK<br>FRIEDRICHSHAFEN AG; ZAHNRADFABRIK<br>FRIEDRICHSHAFEN AG, 79)                         | 1,2                |
|            | 24. Februar 1983 (1983-02-24) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen 1,2                                |                    |
| A          | US 2003/199360 A1 (BIALLAS JEFFREY J) 23. Oktober 2003 (2003-10-23) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2                   | 1,2                |
| A,P        | EP 1 435 477 A (GENERAL MOTORS CORPORATION) 7. Juli 2004 (2004-07-07) Zusammenfassung; Abbildungen 1a,1b Absatz '0057! | 1,2                |
|            | -/   |                    |

| X | Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld Centnehmen | ) zu |
|---|---|------|
|   | entnehmen   |      |

X Siehe Anhang Patentfamilie

- ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

  P¹ Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
  dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- \*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- \*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Ver\u00f6fentlichung mit einer oder mehreren anderen Ver\u00f6fentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung f\u00fcr einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

21. Juni 2005

06/07/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk

NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Bevollmächtigter Bediensteter

Daieff, B

2

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/002997

|           | ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr.   |
|-----------|--|----------------------|
| ategorie° | Dezeichnung der Veronermichung, sowen enordenich unter Angabe der in Betracht kommenden Felle  | Deti. Alispiuoli NI. |
| \         | US 6 524 208 B1 (HOLLERMANN ERIKA ET AL)<br>25. Februar 2003 (2003-02-25)<br>Zusammenfassung; Abbildung 1                                    | 1                    |
| 1         | EP 1 389 696 A (JATCO LTD) 18. Februar 2004 (2004-02-18) Zusammenfassung; Abbildung 1  | 2                    |
|           |  |                      |
|           |  | _                    |
| :         |  |                      |
|           |  |                      |
|           |  |                      |
|           |  |                      |
|           |  |                      |
|           |  |                      |
|           |  |                      |
|           |  |                      |
|           |  |                      |
|           |  |                      |
|           |  |                      |

2

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/002997

|    | echerchenbericht<br>rtes Patentdokument |    | Datum der<br>Veröffentlichung |                      | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie            |          | Datum der<br>Veröffentlichung                        |
|----|---|----|-------------------------------|----------------------|--|----------|--|
| DE | 3131138                                 | A1 | 24-02-1983                    | BR<br>CA<br>GB       | 8204599<br>1193112<br>2103736                | A1       | 26-07-1983<br>10-09-1985<br>23-02-1983               |
| US | 2003199360                              | A1 | 23-10-2003                    | DE                   | 10317144                                     | A1 .     | 06-11-2003   |
| EP | 1435477                                 | Α  | 07-07-2004                    | US<br>EP             | 2004132576<br>1435477                        | –        | 08-07-2004<br>07-07-2004                             |
| US | 6524208                                 | B1 | 25-02-2003                    | DE<br>WO<br>EP<br>JP | 19727153<br>9900611<br>0991876<br>2002510377 | A1<br>A1 | 11-02-1999<br>07-01-1999<br>12-04-2000<br>02-04-2002 |
| EP | 1389696                                 | Α  | 18-02-2004                    | JP<br>EP<br>US       | 2004052802<br>1389696<br>2004014550          | A2       | 19-02-2004<br>18-02-2004<br>22-01-2004               |